Japanese Utility Model Laid-open No. S57-128

Laid-open date: January 5, 1982

Japanese Utility Model Application No. 55-75510

Filing date: May 30, 1980

Applicant: Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha

Inventors: T. Morikawa

Title: Electromagnetic Brake

English Excerpt: An armature 3 is held at a release position by a permanent magnet so that electric power for keeping an electromagnetic brake in a release condition is not needed, whereby energy consumption can be reduced. A yoke 7 is formed by a permanent magnet for keeping the armature 3 in an attracted (coupling) condition, or a permanent magnet (not shown) for this object is incorporated into the yoke 7.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

公南 1982.1.5 北海電影 ts- 95516



実用新案登錄願11

昭和55年5月30日

特許定長官殿

1.考案の名称

2.考 案 者

任所

姬路市千代田町

15 名

(外 0名)

3.実用新案登録出願人

郵便番号 100

住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601) 三菱電機株式会社

代表者 進 藤 貞 和

1.代 理 人 郵便番号 100

任。斯

東京部千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

15 名(6699) 弁理士 - 葛 野 信

(運絡先 03(435)6095特許部)

(外1名)

5.添付書類の日録。

júi 🥖

1 通 1通

[X]

状。

(I:

V55 075510

. 考案の名称

電磁 プレーキ

ユ 実用新案登録請求の範囲

電磁クラッチを備え、そのアーマチュアの移動 によつて操作される電磁プレーキにおいて、アーマチュアを移動状態に保持する永久磁石を備える ととを特徴とする電磁プレーキ。

3 考案の詳細な説明

この考案は電磁ブレーキに関するもので、特化、電磁クラッチのアーマチュアの移動をプレーキ解除に利用する型の電磁ブレーキに関するものである。

従来ばね作動式プレーキで、そのプレーキ力を 解除するのに、電磁クラッチのコイルによる電磁 力がアーマチュアを移動させることを利用したも のが多い。このような電磁プレーキで、プレーキ を解放したままで保持するには、コイルに電流を 流し続けて電磁力を維持しなければならないので、 エネルギーの浪費となつていた。

(/)

この考案は従来の電磁プレーキの叙上の欠点を 解消し、エネルギー消費の少い電磁プレーキを提供することを目的としている。

一般に電磁解放式ばれ作動プレーキのプレーキ作動はね力に抗してアーマチュアを吸引し、プレーキを解放するのに要する磁力の強さと、アーマチュアを吸引したまますなわち移動状態のままに保持してプレーキを解放の状態に保つて置くための磁力の強さとを比較すると、後者は前者の数分の/程度でよい。従つてこの考案では叙上の目的を達成するために、アーラテュアの保持を永久盛行の記念で行わせるととにより、プレーキを解放の意味に保っための電力を不要とし、エネルギーの情報を少くするものである。

以下に、図示する/実施例によつて、この考案を説明する。

図はプレーキ作動時の状態を示するので、プレーキを掛けるべき回転体の軸(図示せず)に連結されるハブ/はプレーキライニング』を有し、このライニング』は/対となつたアーマチュア』と

(2)

プレート 4 と間に位置して回転しりるようになっている。アーマチュア 3 はばねらの力にいて、固定してカカになってがある。このである。このである。このである。このである。このである。このである。このである。このである。このである。このである。このである。このである。このである。このである。このである。このである。このである。このである。このでは、アーマチンののでは、アーマチンのでである。

図示の状態ではコイルタには電流が流れておらずヨーノクの永久磁石による磁界だけが存在する。 この水久磁石による磁界の強さはアーマチュアコ のストロークに相当するエアーギャップタのため に、ばねるの力量に打ち勝つてアーマチュアを吸

(3)

引するには不十分である。

このように構成された装置において、コイルに 直流電流を通電し、永久磁石と同方向の強い磁界 を発生させ、はね5の力に抗してアーマチュアる を吸引すれば、プレーキは解放され、吸引完了後 は直流を遮断しても、永久磁石の磁力によっ てアーマチュアを吸引状態に保つことができる。 すなわちプレーキは解放状態に保たれる。再度プレーキを作動させる場合には、永久磁石の磁力を 打ち消すような磁力を生ずる直流電流をコイルに 通常すればよい。

以上の説明から明らかなように、この考案の電 磁プレーキによると、電気的エネルギーは、プレ ーキを解放する時と、作動する時に極く短時間必 要なだけで、通常状態においては全く電気エネル ギーを必要とせず、電力費削減の効果が大である。

なお、プレーキの解放・作動用のコイルとして は、解放用コイルに逆方向の電流を流すことによ つて作動用コイルとして使用することもできるし、 解放用コイルと作動用コイルをそれぞれ別個に数

(%)

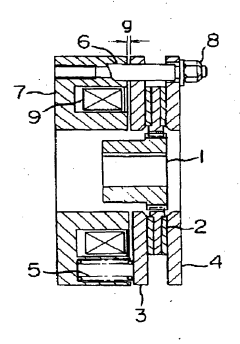
けることも自由である。

《 図面の簡単な説明

図面はこの考案の電磁プレーキの / 実施例を示す断面図である。

/ …ハプ、ューブレーキライニング、ョ…アーマチュア、4 …アレート、 s … はね、6 …制御ピン、 n …ヨーク、 s …調整ナット、 9 …コイル、
9 …エアギャップ。

代理人 萬 野 信 一



128

代理 葛野信一

6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人 考案者

代理人 郵便番号 100

作 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

一菱電機株式会社内

氏 名(7375) 弁理士 大 岩 増

125

手 続 補 正 書

昭和 年 月 18日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

実願昭 55-755/0号

2. 考案の名称

スプリング作動プレーキ

3. 補正をする者

事件との関係

住 所

名 称 (601)

実用新案登録出願人

東京都干代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社

代表者 进一一藤 貞 一和

4. 代 理 人

住 所

氏 名(6699)

片山 仁八郎

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号。二

三菱電機株式会社内

弁理士 葛 野 信 一

GLITTE 63(137) 6005代39届) 方、量

(1)

ま 補正の対象

- (/) 明細書の考案の名称の書
- (4) 明細書の実用新案登録請求の範囲の標
- (3) 明細書の考案の詳細な説明の欄
- (4) 明細書の図面の簡単な説明の欄

4 補正の内容

- /) この出版の考案の名称を「スプリング作動 プレーキ」と訂正する。
- 2) との出願の実用新案登録請求の範囲を別紙の通り補正する。
- 3) 明細書第 / 頁 / 0 ~ / 3 行の「この考案は・・・・関するものである。」を「この考案はスプリングにより制動状態を保持するスプリング作動プレーキに関するものである。」と補正する。
- 4) 同第 / 頁 / 4 行、第 2 頁 4 行、 5 行、 第 3 頁 2 行、 2 0 行、 及び 第 4 頁 4 行の「 ばね」を「 スプリング」と訂正する。
- ま) 同第 / 頁 / 5 行の「クラッチの」を削除する。
 - 6) 同第 / 頁 / 6 行の「がアーマチュアを移動

(2)

させること」を削除する。

- ?) 同期/頁/ 7行の「電磁」を削除する。
- 8) 同第 2 頁 / 行及び第 4 頁 / 2 ~ / 3 行の「電磁プレーキ」を「スプリング作動プレーキ」と 訂正する。
- 9) 同第 4 頁 7 行の「移動状態」を「非制動状態」と補正する。
- (0) 同第5頁3行の「電磁」を「スプリング作動」と補正する。
- //) 同第 5 頁 6 行の「ょ・・はね」を「ょ・・ スプリング」と訂正する。

(3)

(別 紙)

実用新案登録請求の範囲

アーマチュアを制動用のスプリングに抗して電 磁的に非制動位置に移動させるスプリング作動プレーキにおいて、アーマチュアを保持する永久磁 石を備えることを特徴とするスプリング作動プレーキ。